



NEWCLIP
TECHNICS



FOOTMOTION
AVANT-PIED

FOOTMOTION

Destination : Les implants de la gamme Stand-Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses osseuses chez l'adulte, appropriées à la taille du dispositif.

Contre-indications :

- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.

UNE GAMME COMPLÈTE POUR L'AVANT-PIED

SÉCURITÉ TRAÇABILITÉ

L'ensemble de la gamme est disponible en versions stérile et non stérile.



Afin d'optimiser la traçabilité de la vis non stérile, un traçeur (fourni avec chaque vis, sauf pour la vis sécable) facilite la lecture du numéro de lot et de sa longueur.



VIS



AGRAFES



FRAISES
PERCUTANÉES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

→ VIS AUTOFORANTES

La design de l'extrémité distale des vis lui confère des propriétés auto-forantes.

→ VIS CANULÉES

Les vis canulées de Ø2.25 mm et Ø2.6/3.0 mm sont guidées par des broches de Ø0.8 mm et Ø1.0 mm respectivement. Cela permet l'utilisation du foret, de l'instrument 3 en 1 et l'insertion de la vis le long de la broche.



Ø2.25 mm

Ø2.6 mm

Ø3.0 mm

→ VIS AUTOTARAUDANTES

La pointe et la tête de vis sont conçues avec un design autotaraudante permettant une insertion de la vis sans aucune étape de pré-taraudage.

→ VIS NON CANULÉES

2 types de vis non canulées :

- Pour les ostéotomies de Weil avec les vis de Weil Ø2.0 mm.
- Pour les ostéotomies en Chevron avec des vis de Chevron Ø2.8 mm.



→ VIS AUTO COMPRESSIVES

La différence de pas de vis entre la tête et la partie distale de la vis entraîne une insertion plus rapide dans le fragment distal que sur le proximal et crée ainsi un effet compressif.

→ VIS DE WEIL SÉCABLES

La vis se sépare de la tige dès que la tête entre en contact avec l'os et est compatible avec le passe-broche (Ø2.4 mm).



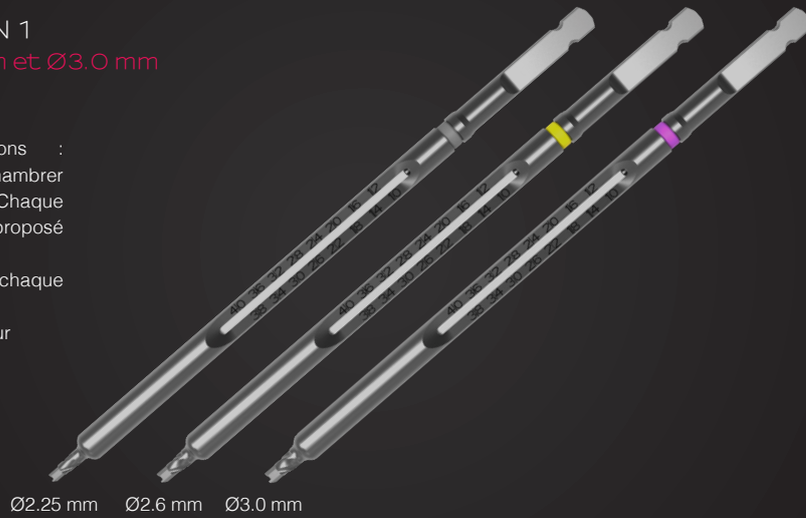
FOOTMOTION

DES ANCILLAIRES BREVETÉS

→ ANCILLAIRES 3 EN 1 Ø2.25 mm, Ø2.6 mm et Ø3.0 mm

L'ancillaire 3 en 1 :

- regroupe trois fonctions : tournevis, fraise à chambrer et jauge de longueur. Chaque instrument est également proposé séparément,
- est disponible pour chaque diamètre de vis,
- est encliquetable au moteur



a) Jauge de longueur



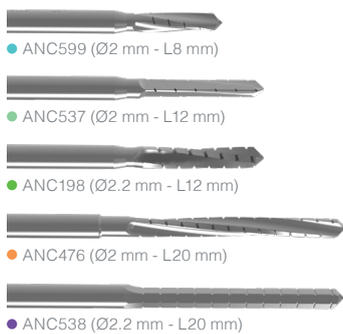
b) Fraise à chambrer



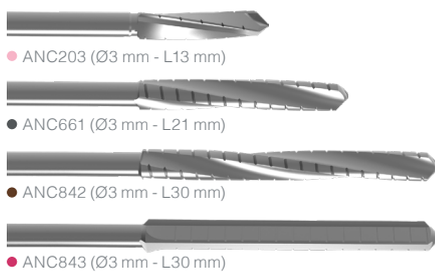
c) Tournevis

FRAISES PERCUTANÉES

FRAISES SHANNON Ø2.0 mm/Ø2.2 mm (coupe droite ou hélicoïdale)



FRAISES SHANNON Ø3.0 mm (coupe droite ou hélicoïdale)



FRAISE SHANNON Ø4.0 mm (coupe hélicoïdale)



APPLICATIONS

Les fraises percutanées sont conçues pour une chirurgie peu invasive de l'avant-pied :

➤ Fraises cylindriques

- Fraises Shannon longues Ø3.0 mm et larges Ø4.0 mm : exostosectomie, arthrodèse et ostéotomie de raccourcissement.

- Fraises Shannon courtes et longues Ø2.0 mm/Ø2.2 mm : ostéotomie des rayons latéraux, ostéotomie distale ou proximale du premier rayon et ostéotomie de la première phalange.

➤ Fraises coniques

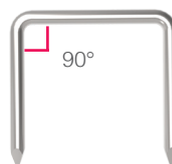
- Wedge : ostéotomie monocorticale distale du premier rayon et ostéotomie de la première phalange.

FRAISE CONIQUE WEDGE



AGRAFES

Disponibles en versions droite (90°) et oblique (26°) avec pour chacune deux entraxes différents (8 et 10 mm).

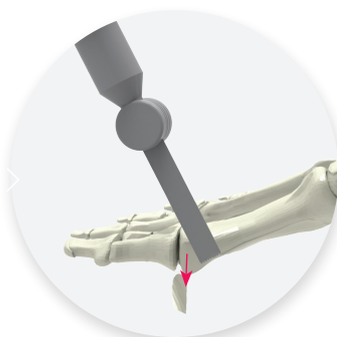


TECHNIQUE DE POSE : HALLUX VALGUS

ÉTAPE 1 OSTÉOTOMIE DU PREMIER MÉTATARSIEN (M1)

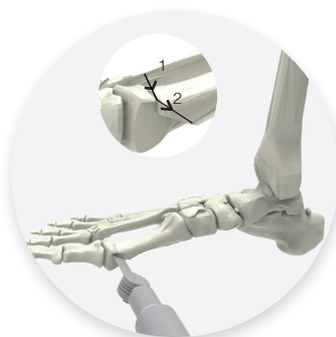


Hallux Valgus



A. Exostosectomie

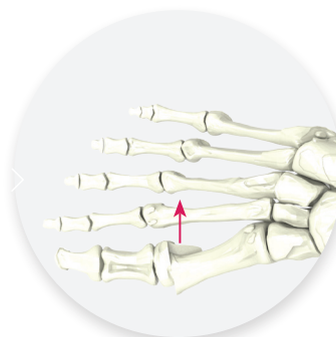
A l'aide d'une scie oscillante ou d'une fraise percutanée, réséquer l'exostose de la tête métatarsienne afin d'obtenir une surface plane.



B. Ostéotomie en chevron («en V»)

1. Le premier trait de coupe est distal, dorsal, transversal et doit être initié sous contrôle visuel, en arrière de la surface articulaire, perpendiculairement à l'axe du deuxième métatarsien sur environ 5 mm de profondeur.

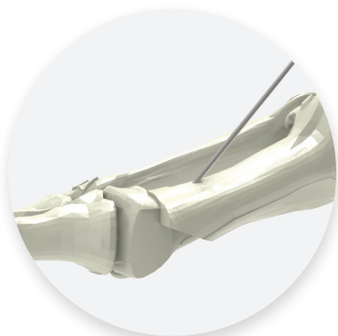
2. Le second trait de coupe est réalisé en direction de la diaphyse plantaire.



C. Translation osseuse

Translater latéralement le fragment distal pour corriger l'alignement.

Une fixation temporaire à l'aide d'une broche peut-être utile afin de maintenir la correction.



D. Placement de la broche guide

Insérer la broche correspondant au diamètre de vis choisi (broche Ø0.8 mm pour vis Ø2.25 mm / broche Ø1.0 mm pour vis Ø2.6 mm et Ø3.0 mm – le code couleur des porte broches vous permet d'identifier facilement la broche à utiliser).



E. Détermination de la longueur de vis

Choisir l'ancillaire 3 en 1 (mesureur, fraise à chambrer, tournevis*) approprié au diamètre de la vis** et l'insérer à la main sur la broche guide jusqu'au contact de l'os. La lecture de la longueur de vis nécessaire se fait sur le mesureur à l'arrière de la broche.

*Chaque ancillaire est disponible séparément et utilisé avec le manche, aucun moteur n'est nécessaire.

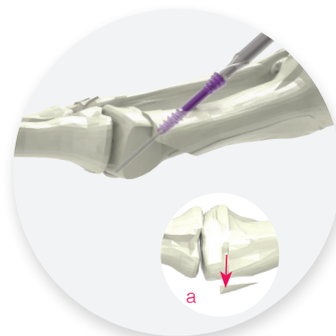
**Chaque ancillaire dispose d'une bague en silicone de couleur correspondant au code couleur de la vis utilisée.



F. Préparation manuelle de la surface de la première corticale

Préparer la première corticale à l'aide de la partie fraise à chambrer de l'ancillaire 3 en 1, afin que la tête de vis s'insère en toute sécurité.

NB: Veiller à ne pas exagérer cette préparation afin que la compression obtenue soit optimum.



G. Insertion de la vis

La propriété auto forante de la vis permet de l'insérer sans forage préalable à l'aide de l'embout tournevis de l'ancillaire 3 en 1*. Finaliser à la main l'insertion de la vis afin que la tête soit totalement enfouie dans l'os. Retirer la broche et réséquer le débord osseux médial du fragment dorsal (a).

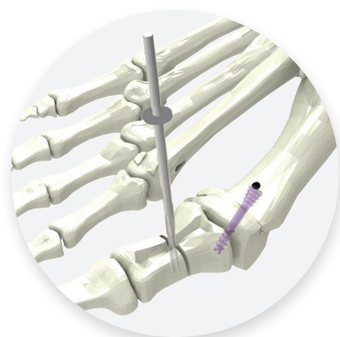
* En présence d'une corticale dense, un forage préalable demeure recommandé.



RÉSULTAT INTERMÉDIAIRE

TECHNIQUE DE POSE : HALLUX VALGUS

ÉTAPE 2 OSTÉOTOMIE PHALANGIENNE (P1)



H. Ostéotomie de variation

L'ostéotomie de Akin de P1 est réalisée à l'aide d'une fraise percutanée suivant les préférences du chirurgien.



I. Détermination de la longueur de vis

Fixer l'ostéotomie de variation à l'aide de la broche appropriée au diamètre de vis choisi. Insérez-la jusqu'à effleurement de la seconde corticale.

Choisir l'ancillaire 3 en 1 approprié pour mesurer la longueur de la vis (cf. E).



J. Préparation manuelle de la première corticale

Préparer la première corticale à l'aide de la partie fraise à chamber de l'ancillaire 3 en 1, afin que la tête de vis s'insère en toute sécurité.

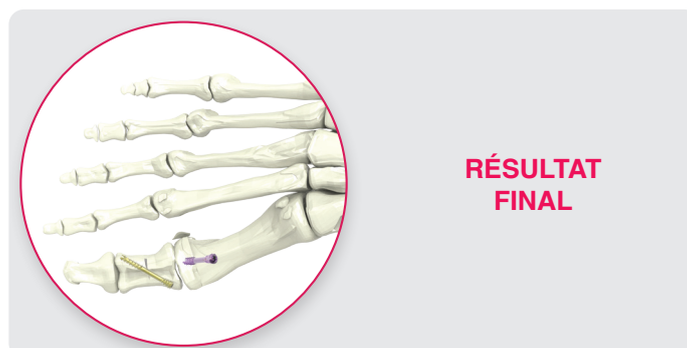


K. Insertion de la vis

Insérer la vis* correspondant à la longueur mesurée, à l'aide de l'embout tournevis du 3 en 1.

Finaliser à la main l'insertion de la vis afin que la tête soit totalement enfouie dans l'os. Retirer la broche.

*En présence d'une corticale dense ou d'une fixation bicorticale, un forage préalable demeure recommandé.



TECHNIQUE DE POSE : OSTÉOTOMIE DE WEIL

Technique opératoire d'ostéotomie de Weil avec vis sécable (WST2.OLxx)



1. À l'aide de la scie oscillante, réaliser une première coupe horizontale débutant à la jonction du cartilage dorsal (1).

Puis, réaliser la deuxième coupe dorsale parallèle à la première et retirer le fragment osseux (2).



2. La réduction s'effectue manuellement en fléchissant l'orteil.



3. Insérer la vis à l'aide du moteur. Dès la finalisation de la compression, la vis se sépare automatiquement de la tige.

NB : En présence d'une corticale très dense, il est conseillé de préparer l'insertion de la vis à l'aide d'une broche Ø1.0 mm (33.0210.080).

Précaution d'utilisation : Dans le cas d'un os ostéoporotique, il est nécessaire de séparer l'implant de la tige avant que la tête de vis ne soit en contact avec l'os afin d'éviter un vissage excessif. Puis, utiliser le tournevis pour réaliser la compression.



RÉFÉRENCES ANCILLAIRES

ANCILLAIRES*

Réf.	Couleur de vis	Désignation
ANC104	●	Tournevis préhenseur hexagonal 1.5 mm - canulé Ø0.9 mm à encliquetage rapide
ANC105	●	Guide broche Ø0.8 mm
ANC106	●	Foret à encliquetage rapide Ø1.7 mm - canulé Ø0.9 mm
ANC108		Jauge pour broche Ø1.0 mm - L150 mm
ANC125	●●	Guide broche Ø1.0 mm
ANC135	●	Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - canulé Ø1.1 mm
ANC137	●	Foret à encliquetage rapide Ø2.2 mm - canulé Ø1.1 mm
ANC139	●	Tournevis préhenseur hexagonal 2.0 mm - canulé Ø1.1 mm à encliquetage rapide
ANC140	●	Fraise à chambrer Ø1.7 mm - canulée Ø0.9 mm
ANC141	●	Fraise à chambrer Ø2.0 mm - canulée 1.1 mm
ANC142	●	Fraise à chambrer Ø2.2 mm - canulée 1.1 mm
ANC145	●	Spatule pour vis Weil
ANC148	●	Tournevis préhenseur hexagonal 1.8 mm - canulé Ø1.1 mm à encliquetage rapide
ANC161	●	Tournevis hexagonal 1.5 mm pour vis de Weil à encliquetage rapide
ANC166	●	Porte broche pour broche Ø0.8 mm
ANC167	●●	Porte broches pour broche Ø1.0 mm
ANC200	●	Fraise à chambrer pour vis de Weil
ANC201	●	Tournevis préhenseur hexagonal 1.8 mm pour vis de Chevron à encliquetage rapide
ANC202	●	Fraise à chambrer pour vis de Chevron
ANC350		Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1
ANC699	●	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.25 mm
ANC700	●	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø2.6 mm
ANC701	●	Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø3.0 mm
ANC770		Tournevis pour vis sécable Ø2.0 mm
33.0208.080	●	Broche Ø0.8 L80 mm
33.0210.080	●●	Broche Ø1.0 L80 mm

ANCILLAIRES OPTIONNELS

Réf.	Couleur de vis	Désignation
ANC144	●●●	Davier phalanges 16 cm
ANC177		Porte agrafe 90°
ANC178		Porte agrafe 26°
ANC220	●	Guide de coupe pour chevron - côté droit
ANC221	●	Guide de coupe pour Chevron - côté gauche
14.33.53		Pousse agrafe 90°
14.33.54		Pousse agrafe 26°

* Des kits sur mesure ne contenant que les ancillaires dédiés au(x) diamètre(s) de vis souhaité(s) peuvent être constitués sur demande (voir ci-contre le tableau récapitulatif des ancillaires pour chaque diamètre).

- Ancillaires pour vis canulées Ø2.25 mm
- Ancillaires pour vis canulées Ø2.6 mm
- Ancillaires pour vis canulées Ø3.0 mm
- Ancillaires pour vis de weil Ø2.0 mm
- Ancillaires pour vis de Chevron Ø2.8 mm

COMPOSITION DU KIT



FRAISES PERCUTANÉES*

Réf	Désignation
ANC197	Fraise Shannon large Ø4 mm - Coupe hélicoïdale L 16 mm
ANC198	Fraise Shannon courte Ø2.2 mm - Coupe hélicoïdale L12 mm
ANC199	Fraise Wedge Ø4 mm - Coupe L12 mm
ANC203	Fraise Wedge Ø3 mm - Coupe L13 mm
ANC476	Fraise Shannon longue Ø2.0 mm - Coupe hélicoïdale L20 mm
ANC537	Fraise Shannon Isham courte Ø2.0 mm - Coupe droite L12 mm

* Les fraises percutanées ne sont disponibles que sur demande. Elles sont fournies dans un emballage stérile à usage unique.

FRAISES PERCUTANÉES*

Réf	Désignation
ANC538	Fraise Shannon Isham longue Ø2.2 mm - Coupe droite L20 mm
ANC599	Fraise Shannon ultra courte Ø2.0 mm - Coupe hélicoïdale L8 mm
ANC661	Fraise Shannon longue Ø3.0 mm - Coupe hélicoïdale L21 mm
ANC842	Fraise Shannon longue Ø3.0 mm - Coupe hélicoïdale L30 mm
ANC843	Fraise Shannon Isham longue Ø3.0 mm - Coupe droite L30 mm

COMPOSITION DU KIT

→ RÉFÉRENCES ANCILLAIRES COMMUNS

Tous diamètres confondus	
Jauge pour broche Ø1.0 mm - L150 mm	ANC108
Manche à encliquetage rapide AO Ø4,5 mm - Taille 1	ANC350

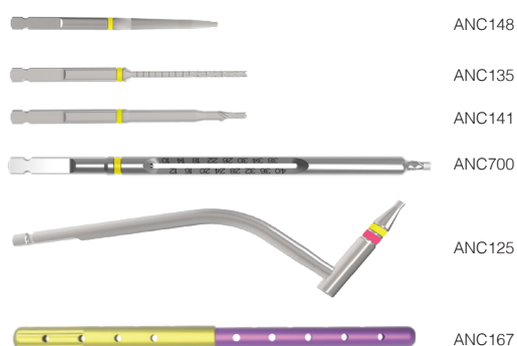
▶ Ancillaires communs



→ RÉFÉRENCES ANCILLAIRES POUR VIS CANULÉES

	Ø2.25 mm* Vis non anodisée	Ø2.6 mm* Anodisée en doré	Ø3.0 mm* Anodisée en violet
Tournevis préhenseur hexagonal	ANC104	ANC148	ANC139
Foret canulé	ANC106	ANC135	ANC137
Fraise à chambrer	ANC140	ANC141	ANC142
Ancillaire 3 en 1	ANC699	ANC700	ANC701
Guide broche	ANC105	ANC125	
Porte broche	ANC166	ANC167	
Broche	33.0208.080	33.0210.080	

▶ Exemple : composition kit pour vis Ø2.6 mm



*Chaque ancillaire dispose d'une bague silicone de couleur correspondant au code couleur de la vis utilisée :
 - Ø2.25 mm : bague grise
 - Ø2.6 mm : bague jaune
 - Ø3.0 mm : bague fuchsia

→ RÉFÉRENCES ANCILLAIRES POUR VIS DE WEIL ET CHEVRON

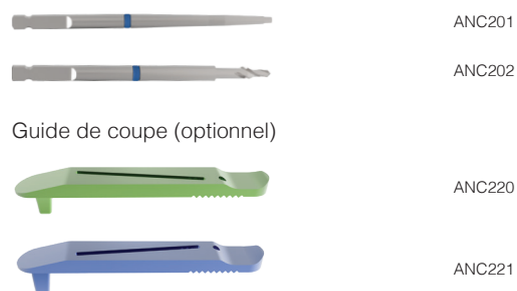
	Ø2.0 mm* Vis Weil Anodisée en marron	Ø2.0 mm* Vis Weil sécable Non anodisée	Ø2.8 mm* Vis Chevron Anodisée en bleu clair
Spatule pour vis Weil	ANC145		
Tournevis hexagonal	ANC161		ANC201
Tournevis pour vis sécable Ø2.0 mm		ANC770	
Fraise	ANC200		ANC202
Guide de coupe pour chevron			ANC220 (côte droit) ANC221 (côte gauche)

*Chaque ancillaire dispose d'une bague silicone de couleur correspondant au code couleur de la vis utilisée :
 - Ø2.0 mm - Vis de Weil : bague marron
 - Ø2.8 mm - Vis de Chevron : bague bleue

▶ Ancillaires pour vis de Weil



▶ Ancillaires pour vis de Chevron



RÉFÉRENCES IMPLANTS

Illustrations non-contractuelles.



VIS CANULÉES Ø2.25 MM*

Réf.	Désignation
H0.9HFT2.25L12	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L12 mm
H0.9HFT2.25L14	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L14 mm
H0.9HFT2.25L16	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L16 mm
H0.9HFT2.25L18	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L18 mm
H0.9HFT2.25L20	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L20 mm
H0.9HFT2.25L22	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L22 mm
H0.9HFT2.25L24	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L24 mm
H0.9HFT2.25L26	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L26 mm
H0.9HFT2.25L28	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L28 mm
H0.9HFT2.25L30	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L30 mm
H0.9HFT2.25L32	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L32 mm
H0.9HFT2.25L34	Vis autocompressive Ø2.25 mm - canule Ø0.9 - filet long - L34 mm

* Non anodisées



VIS CANULÉES Ø2.6 MM*

Réf.	Désignation
H1.1HFT2.6L10	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L10 mm
H1.1HFT2.6L12	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L12 mm
H1.1HFT2.6L14	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L14 mm
H1.1HFT2.6L16	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L16 mm
H1.1HFT2.6L18	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L18 mm
H1.1HFT2.6L20	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L20 mm
H1.1HFT2.6L22	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L22 mm
H1.1HFT2.6L24	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L24 mm
H1.1HFT2.6L26	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L26 mm
H1.1HFT2.6L28	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L28 mm
H1.1HFT2.6L30	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L30 mm
H1.1HFT2.6L32	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L32 mm
H1.1HFT2.6L34	Vis autocompressive Ø2.6 mm - canule Ø1.1 - filet long - L34 mm

* Anodisées en doré



VIS DE CHEVRON Ø2.8 MM*

Réf.	Désignation
WT2.8L16	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L16 mm
WT2.8L18	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L18 mm
WT2.8L20	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L20 mm
WT2.8L22	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L22 mm
WT2.8L24	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L24 mm
WT2.8L26	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L26 mm
WT2.8L28	Vis de Chevron Ø2.8 mm - L28 mm

* Anodisées en bleu clair

Remarque :

Tous les implants sont également disponibles en version stérile. Le code «-ST» est alors ajouté à la fin de la référence.
Ex : «H1.1HFT2.6L12-ST»



VIS CANULÉES Ø3.0 MM*

Réf.	Désignation
H1.1HFT3.0L10	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L10 mm
H1.1HFT3.0L12	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L12 mm
H1.1HFT3.0L14	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L14 mm
H1.1HFT3.0L16	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L16 mm
H1.1HFT3.0L18	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L18 mm
H1.1HFT3.0L20	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L20 mm
H1.1HFT3.0L22	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L22 mm
H1.1HFT3.0L24	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L24 mm
H1.1HFT3.0L26	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L26 mm
H1.1HFT3.0L28	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L28 mm
H1.1HFT3.0L30	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L30 mm
H1.1HFT3.0L32	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L32 mm
H1.1HFT3.0L34	Vis autocompressive Ø3.0 mm - canule Ø1.1 - filet long - L34 mm

* Anodisées en fuchsia



VIS DE WEIL Ø2.0 MM*

Réf.	Désignation
WT2.0L08	Vis de Weil Ø2.0 mm - L08 mm
WT2.0L09	Vis de Weil Ø2.0 mm - L09 mm
WT2.0L10	Vis de Weil Ø2.0 mm - L10 mm
WT2.0L11	Vis de Weil Ø2.0 mm - L11 mm
WT2.0L12	Vis de Weil Ø2.0 mm - L12 mm
WT2.0L13	Vis de Weil Ø2.0 mm - L13 mm
WT2.0L14	Vis de Weil Ø2.0 mm - L14 mm
WT2.0L15	Vis de Weil Ø2.0 mm - L15 mm

* Anodisées en marron



VIS DE WEIL SÉCABLES Ø2.0 MM*

Réf.	Désignation
WST2.0L11-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - L11 mm - STÉRILE
WST2.0L12-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - L12 mm - STÉRILE
WST2.0L13-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - L13 mm - STÉRILE
WST2.0L14-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - L14 mm - STÉRILE
WST2.0L15-ST	Vis de Weil sécable Ø2.0 mm - L15 mm - STÉRILE

* Non anodisées

IMPLANTS OPTIONNELS : AGRAFES

Réf.	Désignation
ST-25-0510-080ST1	Agrafe de Varisation à 90° - Entraxe 8 mm - STÉRILE
ST-25-0515-100ST1	Agrafe de Varisation à 90° - Entraxe 10 mm - STÉRILE
ST-25-0500-080ST1	Agrafe de Varisation à 26° - Entraxe 8 mm - STÉRILE
ST-25-0505-100ST1	Agrafe de Varisation à 26° - Entraxe 10 mm - STÉRILE

Fabricant : MAHE-Medical
Classe : IIb
Organisme : TÜV SÜD

Ces informations ont pour intérêt de présenter la gamme de dispositifs médicaux de Newclip Technics. Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Le chirurgien reste responsable de son propre jugement professionnel et clinique avant toute utilisation de produits spécifiques sur un patient donné. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les différents marchés. Veuillez contacter votre représentant Newclip Technics si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Newclip Technics dans votre pays.

Fabricant : Newclip Technics - Brochure FR - Footmation Forefoot - Ed. 9-12/2023 - Dispositifs médicaux CE de classe IIb - CE1639 SGS BE
Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage.
Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation.

NEWCLIP TECHNICS (HQ)

45 rue des Garotières
44115 Haute-Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 37 12
commande@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS IBERIA

Calle Frederic Mompou, 4b
Sant Just Desvern
08960 Barcelona, España
+34 938 299 526
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS USA

Newclip USA
340 Tesconi Circle, Suite A
Santa Rosa CA 95401, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.com

NEWCLIP TECHNICS GERMANY

Newclip GmbH
Pröllstraße 11, D-86157 Augsburg,
Deutschland
+49 (0)821 650 749 40
info@newclipgmbh.com
www.newclipgmbh.de

NEWCLIP TECHNICS JAPAN

Newclip Technics Japan K.K.
KKK Bldg. 502, 3-18-1 Asakusabashi
Taito-Ku, Tokyo, 111-0053, Japan
+81 (0)3 58 25 49 81
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS AUSTRALIA

Newclip Australia
3B/11 Donkin Street
West End 4101, Australia
+61 (0)2 81 886 110
solutions@newclipaustralia.com
www.newcliptechnics.com